



Daitab, hipoglicemiant natural 120 tbl AYURMED

Suplimentul alimentar DAITAB tablete este un produs natural din plante medicinale ayurvedice care sustin mentinerea concentratiei normale de glucoza in sange prin reglarea secretiei de insulina la nivelul pancreasului, sustine utilizarea periferica a glucozei, inhibarea absorbtiei glucozei din intestin, reducerea potefei si a dependentei de dulce. Sustine functionarea normala a metabolismului lipidic si proteic care pot fi dereglate in cazul diabetului. Substantele bioactive din DAITAB au un rol important in prevenirea complicatiilor cronice cauzate de hiperglycemie care se manifesta la nivelul

sistemului nervos, al rinichilor, vaselor de sange sau al ochilor. Antioxidantii din extractele din plante, neutralizeaza radicalii liberi, sustin imunitatea si respiratia celulara, intarzie procesele degenerative si evolutia unor boli cronice datorate stresului oxidativ.

DAITAB contribuie la:

- sustinerea proceselor implicate in mentinerea glucozei sanguine in limite normale;
- ajuta la prevenirea apartiei complicatiilor cronice ale diabetului;
- mentinerea unui metabolism lipidic si proteic normal;
- protectia organismului de stresul oxidativ care este implicat in procese degenerative si unele boli cronice.

Modul de utilizare si doza recomandata:

Adulti: cate 1-2 tablete de 2-3 ori pe zi. Se administreaza cu 30 de minute inainte de masa sau la 1 ora dupa masa.

Utilizarea este de minim 30 de zile si se poate prelungi pana la 6 luni.

Atentionari: A nu se depasi doza recomandata pentru consumul zilnic. În timpul curei trebuie monitorizata cu strictete glicemia. A nu se lasa la indemana si la vederea copiilor mici. Fara efecte adverse la doza si modul de utilizare recomandate. Produsul nu contine substante cu potential alergenic. Suplimentele alimentare nu inlocuiesc o dieta variata si echilibrata si un mod de viata sanatos. A se pastra in ambalajul original la temperatura camerei si a se feri de lumina si caldura.

Ingrediente:

- Azadirachta indica (Neem), frunze (10:1) - 75mg;
- Pterocarpus marsupium (Vijayasar), rasina (15:1) - 50mg;
- Tinospora cordifolia (Guduchi), tulipina (10:1) - 50mg;
- Syzygium cumini (Jamun), seminte (8:1) - 50mg;
- Trigonella foenum-graecum (Schinduf), seminte (15:1) - 50mg;
- Momordica charantia (Castravete-amar), fructe (10:1) - 50mg;
- Enicostemma littorale (Chhota chirata), parti aeriene (10:1) - 50mg;
- Curcuma longa (Turmeric), rizom (10:1) - 50mg;

- Gymnema sylvestre (Gudmar), frunze (10:1) - 25mg;
- Piper longum (Piper indonezian), fructe (3:1) - 20mg;
- Yashad bhasm (Zinc organic), furnizeaza cca. 7 mg Zn/70%DZR - 10mg;
- Acacia arabica (Guma acacia, excipient)(10:1) - 20mg.

Plante:

- Momordica charantia (Castravetele amar) - mentine nivelul normal al glicemiei sanguine in special la persoanele cu diabet zaharat (tip I si II) prin intermediul polipeptidei-p care stimuleaza celulele β -pancreatice asigurand cresterea secretiei de insulina proprie. Ajuta la mentinerea, in sange, a nivelului normal al trigliceridelor, colesterolului si raportului LDH/LDL. Prin mentinerea la nivel normal a lipidelor si glicemiei sanguine, sunt prevenite complicatiile cronice ale diabetului.
- Syzygium cumini (Jamun) - stimuleaza regenerarea celulelor pancreatiche implicate in producerea de insulina si controleaza transformarea polizaharidelor in glucoza.
- Azadirachta indica (Neem) - frunzele contin (nimbidin) o substanta cu proprietatea de a reduce nivelul glucozei serice prin cresterea utilizarii periferice a glucozei. Creste utilizarea glucozei sau depunerea sub forma de glicogen la nivelul ficatului, muschilor sau inimii. Reduce lipidele totale care sunt dereglate in caz de diabet asigurand protectie cardiovasculara (stopeaza aterogeneza).
- Pterocarpus marsupium (Vijayasar) - rasina reduce absorbtia glucozei din tubul digestiv, creste utilizarea glucozei in celule si sustine refacerea celulelor β -pancreatice marind astfel secretia de insulina.
- Tinospora cordifolia (Guduchi) - are proprietati hepatoprotectoare, normalizeaza valoarea enzimelor hepatici si a bilirubinei serice. Creste capacitatea de autoaparare a organismului la infectii. Regenereaza celulele β -pancreatice si sustine reglarea glicemiei serice.
- Trigonella foenum-graecum (Schinduf) - reduce rezistenta periferica la insulina si stimuleaza secretia de insulina.
- Gymnema sylvestre (Gudmar) - creste secretia de insulina, creste capacitatea celulelor de a utiliza glucoza, determina inhibarea absorbtiei glucozei din intestin. Reduce pofta si dependenta de dulce, reduce nivelul seric al colesterolului si trigliceridelor. Este diuretic si laxativ usor.
- Enicostemma littorale (Chhota chirata) - sustine secretia de insulina la nivelul pancreasului (diabet tip II) si nivelul normal al colesterolului si trigliceridelor in sange, prevenind apartia complicatiilor diabetului.
- Piper longum (Piper indonezian) - contribuie la absorbtia substantelor nutritive la nivelul tubului digestiv si favorizeaza tranzitul intestinal. Tonic general, ajuta la protejarea organismului impotriva stresului oxidativ si la adaptarea acestuia la conditiile stresante ale mediului.
- Curcuma longa (Turmeric) - sustine reglarea nivelului colesterolului, trigliceridelor sanguine care sunt crescute in caz de diabet. Mentine nivelul glicemiei serice prin cresterea nivelului de insulina (stimularea celulelor β -pancreatice) si scaderea rezistentei periferice la insulina.